## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interponales Aktenzeichen
PCT/EP2004/004934

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H05B41/24 B41F23/04 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H05B B41F Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. EP 1 164 820 A (USHIO DENKI KABUSHIKI 1-7 KAISYA) 19. Dezember 2001 (2001-12-19) Spalte 9, Zeile 11 - Spalte 22, Zeile 46 Abbildungen 3-7 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-7 Bd. 1999, Nr. 09, 30. Juli 1999 (1999-07-30) -& JP 11 097194 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD), 9. April 1999 (1999-04-09) Zusammenfassung; Abbildungen 1,4 WO 02/30828 A (PHOTOSCIENCE JAPAN A CORPORATION; KOZLOWSKI, HENRY) 18. April 2002 (2002-04-18) Seite 4, Zeile 12 - Seite 8, Zeile 4 Seite 12, Zeile 3 - Seite 14, Zeile 25 Abbildungen 7,8 Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Slehe Anhang Patentfamilie "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf /eröffentlichung, die geeignet ist, einen Promassanspruch attenden zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erwerden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 11/03/2005 2. März 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Sauerer, C Fax: (+31-70) 340-3016

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/004934

/C-dock-	PC1,	PCT/EP2004/004934		
ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden To	eile Betr. Anspruch Nr.		
	GB 768 535 A (SOCIETE TRIFLUX) 20. Februar 1957 (1957-02-20) Seite 2, Zeile 3 - Seite 3, Zeile 93 Abbildungen 1-4	1-7		
-				
·				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interponates Aktenzelchen
PCT/EP2004/004934

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1	1164820	A	19-12-2001	WO EP JP JP US	0111927 A1 1164820 A1 3521731 B2 11233071 A 6445137 B1	15-02-2001 19-12-2001 19-04-2004 27-08-1999 03-09-2002
JP :	11097194	A	09-04-1999	KEINE		
WO	0230828	A	18-04-2002	CA AU AU WO WO US US	2323299 A1 1029702 A 1200402 A 0232195 A2 0230828 A2 2002070177 A1 2002101185 A1	12-04-2002 22-04-2002 22-04-2002 18-04-2002 18-04-2002 13-06-2002 01-08-2002
GB	768535	Α	20-02-1957	KEINE		